

På vej mod et CO₂ neutralt renselanlæg: Måling, betydning og regulering af lattergas emission



Tid og sted

Kurset foregår på Danmarks Tekniske Universitet (DTU):

Anker Engelundsvej 1
Bygning 101A
Mødecener, møderum 1
2800 Kgs. Lyngby

Hvornår

Torsdag den 30. august 2018 fra kl. 9:30 til kl. 16:00

Pris

2.400 kr. inkl. frokost og kaffe/te

Tilmelding

Tilmelding til kurset foregår gennem
DTU Miljø's efteruddannelseshjemmeside:
<http://www.env.dtu.dk/uddannelse/efteruddannelse>
Tilmelding senest 16. august 2018

Undervisere

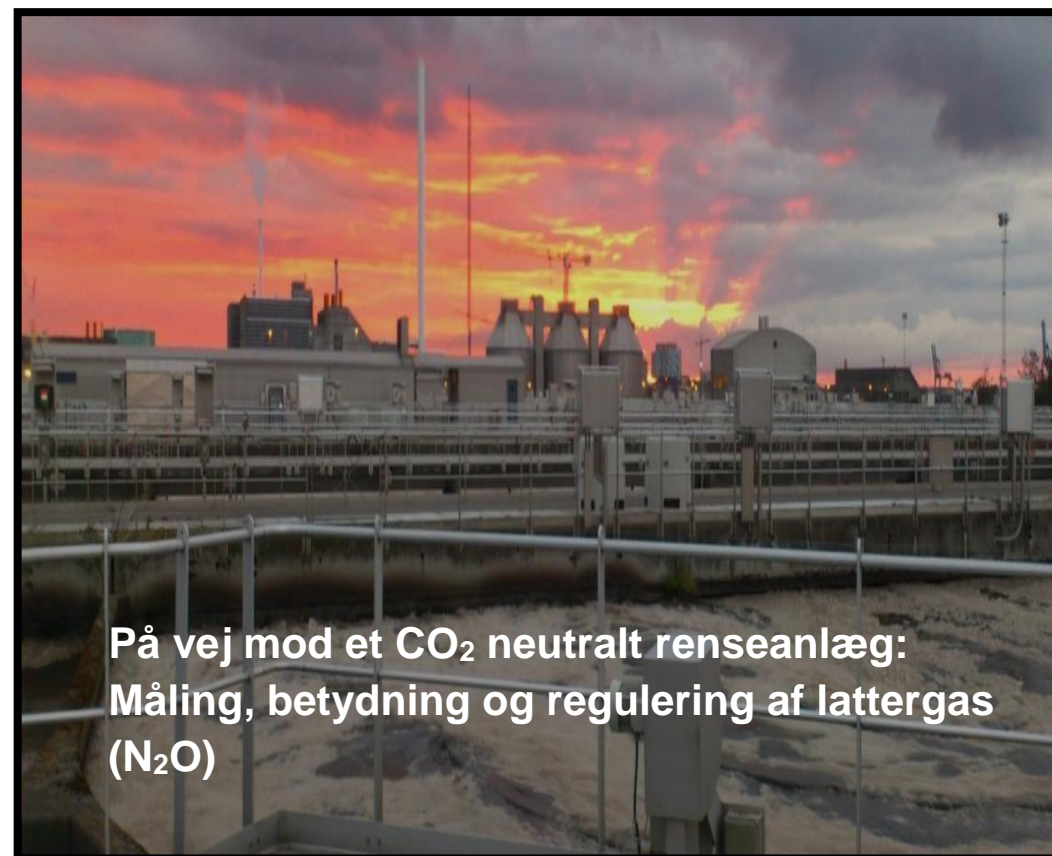
Barth F. Smets, Professor, DTU Miljø
Marlene M. Jensen, Senior Forsker, DTU Miljø
Charlotte Scheutz, Professor, DTU Miljø
Marie Lautrup, AC Fuldmægtig, Miljø- og Fødevareministeriet
Kirsten Habicht, Application Scientist, Unisense Environment
Nerea Uri, Udviklingsingeniør, VandCenterSyd
Mikkel Holmen Andersen, R&D Program Manager, DHI
Anne Katrine Vangsgaard, Procesingeniør, Krüger | Veolia

Kursuskoordinator

Marlene M. Jensen, DTU Miljø
Barth F. Smets, DTU Miljø

Kontakt

Skriv vedrørende kurset til:
Mette Topp Hansen
DTU Miljø
Bygningstorvet, Bygning 115
2800 Kgs. Lyngby
Email: metoh@env.dtu.dk



På vej mod et CO₂ neutralt renselanlæg:
Måling, betydning og regulering af lattergas
(N₂O)

Efteruddannelseskursus

Torsdag den 30. august 2018 fra kl. 9:30 til kl. 16:00

På vej mod et CO₂ neutralt renselanlæg: Måling, betydning og regulering af lattergas emission

Kursusindhold

Baggrund

Bæredygtig, energi- og klimaneutral drift er vigtige fokusområder hos de danske spildevandsrensningsanlæg i disse år. Både nationale og internationale studier peger på at lattergasfrigivelse under spildevandsrensning udgør et væsentlig bidrag til den samlede frigivelse af klimagasser (lattergas, metan og CO₂, udtrykt i CO₂-ækvivalenter) fra rensningsanlæg. Ligesom CO₂ og metan, er indholdet af lattergas i atmosfæren steget med godt 20% siden industrialiseringens begyndelse i 1800-tallet. Det høje bidrag fra lattergas skyldes at lattergas er en drivhusgas med et drivhusgaspotentiale 300 gange højere end CO₂.

På langt de fleste danske spildevandsrensningsanlæg fjernes reaktivt kvælstof fra vores spildevand ved hjælp af bakterier. Ammonium i det indkommende spildevand omdannes til frit kvælstof, der frigives til atmosfæren. Men de selvsamme bakterier, der renser vores spildevand for kvælstof, kan danne betydelige mængder af lattergas som biprodukt. Målinger af lattergas på de danske renselanlæg viser en stor variation i lattergasemissioner. Hvad er grunden til dette? Hvad ved vi i dag og hvad ved vi ikke? Hvordan kan vi bruge den eksisterende viden til at kontrollere lattergasfrigivelsen samtidig med, at vi fastholder en effektiv fjernelse af kvælstof?

Målgruppe

Operatører, rådgivere, myndigheder, projektledere og kommunale medarbejdere som beskæftiger sig med biologisk spildevandsrensning, udledning og indrapportering af klimagasser.

Formål

- At dele erfaringer på lattergasområdet
- At skabe et overblik over de biologiske spildevandsprocesser med fokus på lattergas
- At præsentere forskellige metoder/teknikker til måling af lattergas, både fra de biologiske reaktorer og fra anlægget som helhed
- At få indsigt i lattergassens betydning for den samlede kvælstoffjernelse samt kulstofbudget
- At præsentere forskellige tiltag til nedbringelse af lattergasfrigivelse fra renselanlæg med eksempler fra case studies
- At demonstrere "N₂O Wastewater Sensor System" fra Unisense Environment til bestemmelse af lattergas produktion og emission

- Introduktion af MUDP puljen til måling og reduktion af lattergasemission fra spildevandsanlæg
- Grundlæggende forståelse af mikrobiologien bag biologisk kvælstoffjernelse og lattergas produktion
- Måling og den samlede frigivelse af lattergas fra hele renselanlægget
- Frigivelse og regulering af lattergas fra nitrifikation-anammox processen i sidestrømsanlæg
- Produktion, frigivelse og regulering af lattergas i hovedstrømsanlæg
- Validering af målemetoder og beregninger for lattergas emissioner
- Hvordan bruger man lattergas sensorerne i praksis?

Alle emner vil blive krydret med eksempler fra forskningsprojekter og felterfaringer fra ind- og udland. Nogle af præsentationerne vil være på engelsk.

Kursusmateriale

Alle deltagere får en kursusmappe og en USB stik med Power Point præsentationer og relevante noter.

